

XLIV.

Halászati Tudományos Tanácskozás

2020. szeptember 23-24.

PROGRAM

2020. szeptember 23. szerda

- 9.00 – 10.00 Érkezés, regisztráció
- 10.00 – 10.10 Megnyitó:
Dr. Halasi-Kovács Béla intézetigazgató
NAIK Halászati Kutatóintézet
- 10.10 – 10.25 Köszöntő:
Szentpéteri Sándor helyettes államtitkár
Erdőkért Felelős Helyettes Államtitkárság
Dr. Rákóczi Attila főigazgató
Békés Megyei Kormányhivatal
Dr. Balla István főigazgató-helyettes
Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ

Plenáris előadások

- 10.25 – 11.00 *Réczey Gábor*
Lesz-e halászati támogatás 2021-2027 között? - A tárgyalások jelenlegi állása - érdekérvényesítési 1x1
- 11.00 – 11.35 *Bardócz Tamás*
Mi lesz veled magyar ponty?
- 11.35 – 12.10 *Halasi-Kovács Béla, Urbányi Béla*
Merre tovább? A magyar akvakultúra helyzete és kilátásai a 2021-2027 közötti gazdasági ciklus során

- 12.15 – 13.30 *Ebéd (Halászcserda)*

I. szekció Innovatív haltermelési technológiák

Elnökök: *Ljubobratovic Uros, Gyalog Gergő*

- 14.00 – 14.15 *Ljubobratovic Uros, Nagy Zoltán, Nagy Gábor, Lévai Ferenc, Fazekas Georgina*
A fekete sügér (*Micropterus salmoides*) potenciális szerepe a tógazdasági haltermelés intenzifikálásában
- 14.15 – 14.30 *Kucska Balázs, Stettner Gabriella, ifj. Horváth Zoltán, Varga Dániel, Ljubobratovic Uros*
A süllő (*Sander lucioperca*) intenzív lárvanevelésének fejlesztése – különböző megvilágítás alkalmazásával
- 14.30 – 14.45 *Molnár Áron, Homoki Dávid, Bársony Péter, Stündl László, Remenyik Judit, Fehér Milán*
A medenceszín hatása a csapósügér (*Perca fluviatilis*) termelési és élettani paramétereire

- 14.45 – 15. 00 *Fazekas Georgina, Káldy Jenő, Kovács Gyula, Ljubobratovic Uros*
Kecsegelárva (*Acipenser ruthenus L.*) megmaradásának és növekedésének vizsgálata eltérő telepítési sűrűségek függvényében
- 15.00 – 15.15 *Molnár József, Békési Richárd, Várkonyi Levente, Csorbai Balázs, Csenki-Bakos Zsolt, Müller Tamás, Urbányi Béla, Szabó Tamás*
Különböző népesítési sűrűségben történő márna (*Barbus barbuis*) előnevelés növekedésre és megmaradásra gyakorolt hatásának vizsgálata intenzív körülmények között
- 15.15 – 15.30 *Bürgés József, Berzi-Nagy László, Gyalog Gergő*
A magyar tógazdasági akvakultúra karbonlábnyoma
- 15.30 – 15.45 *Mihály-Karnai Laura, Szűcs István, Bársony Péter, Fehér Milán*
A szezonon kívüli ponty szaporítás alkalmazásának ökonómiai szempontú értékelése.
- 15.45 – 16.00 *Homoki Dávid, Kovács László, Minya Dániel, Molnár Áron, Fehér Milán, Kövics György, Stündl László*
Különböző bazsalikom (*Ocimum basilicum L.*) fajták akvapóniás vizsgálata
- 16.00 – 16.15 *Kozák Balázs*
Az EM mikroszervezetek és a víz oxigéntartalma közötti összefüggések
- II. szekció** **Genetika, szaporodásbiológia és halegészségügy**
Elnököl: Kovács Balázs, Kovács Gyula
- 16.15 – 16.30 *Káldy Jenő, Mozsár Attila, Fazekas Gyöngyvér, Farkas Móni, Fazekas Dorottya Lilla, Fazekas Georgina Lea, Goda Katalin, Gyöngy Zsuzsanna, Kovács Balázs, Ken Semmens, Bercsényi Miklós, Molnár Mariann és Patakiné Várkonyi Eszter*
Az első sikeres hibridizáció a vágótok (*Acipenser gueldenstaedtii*) és az amerikai lapátorru tok (*Polyodon spathula*) között, mely életképes utódokat eredményezett
- 16.30 – 16.45 *Benedek Ildikó, Kovács Balázs, Zsolnai Attila, Lehoczky István, Bánó Bálint, Molnár Tamás*
A süllő tógazdasági tenyésztésének lehetséges genetikai következményei természetes vizek telepítése során
- 16.45 – 17.00 *Horváth Ákos, Marinovič Zoran, Lujič Jelena, Ščekič Ilija, Hoitsy György, Franěk Roman, Pšenička Martin, Urbányi Béla*
Ősivarsejtek mélyhűtése és átültetése: mi működik és mi nem?
- 17.00 – 17.15 *Müller Tamás, Nguyen Quyen, Berta Izabella, Hoitsy György, Hoitsy Márton, Kiss Péter, Havasi Máté, Csenki Zsolt, Urbányi Béla, Kucska Balázs*
Megfigyelések vegyszermentes ikrakezeléssel kapcsolatban

- 17.15 – 17.30 *Müller Tamás, Nguyen Quyen, Getachew Worku Alebachew, Bógó Bence, Horváth László, Csorbai Balázs, Szabó Tamás, Gebretsadik Askale Gebremichael, Urbányi Béla, Kucska Balázs*
Különböző hormonbejuttatási módszerek hatása afrikai harcsa indukált szaporítása során
- 17.30 – 17.45 *Nguyen Quyen, Pataki Bernadett, Nevena Kitanović, Horváth Ákos, Havasi Máté, Keszte Szilvia, Urbányi Béla, Hartmut Greven, Müller Tamás*
Kísérletek az afrikai harcsa természetes ivási viselkedésének részletes feltárására
- 17.45 – 18.00 *Pataki Bernadett, Urbányi Béla, Kollár Tímea, Horváth Ákos*
Három különböző módszer összehasonlítása a pontysperma (*Cyprinus carpio*) koncentrációjának méréséhez
- 18.00 – 18.15 *Somogyi Dóra, Nyeste Krisztián, Antal László, Varga Ádám, Székely Csaba, Molnár Kálmán, Cech Gábor, Sellyei Boglárka*
A tiszai ingola (*Eudontomyzon danfordi*) első, mikroszkópikus parazita okozta megbetegedésének észlelése a Tisza vízgyűjtőjén
- 18.15 – 18.30 *Borzák Réka, Cech Gábor, Molnár Kálmán, Varga Ádám, Székely Csaba*
A ponty parazita *Thelohanellus nikolskii* különböző megjelenési formái
- 19.00** ***Szakember találkozó - Liget Hotel***

2020. szeptember 24. csütörtök

III. szekció Természetesvízi halgazdálkodás

Elnököl: Udvari Zsolt, Mozsár Attila

- 10.00 – 10.15 *Mozsár Attila, Vitál Zoltán, Józsa Vilmos*
Műholdas nyomkövetők használhatósága édesvízi halak mozgási mintázatának vizsgálatában
- 10.15 – 10.30 *Kiss Tamás, Tóth Balázs, Szalóky Zoltán, Kőmíves Zoltán, Szabó Tamás*
A márna (*Barbus barbus*) keltetőházi szaporítása az Ipoly folyó márnaállományának erősítése érdekében
- 10.30 – 10.45 *Ardó László, Boros Gergely, Mozsár Attila, Szűcs Anita, Berecz Orsolya, Fazekas Gyöngyvér, Józsa Vilmos, Vitál Zoltán, Boross Nóra*
A Balatonban élő busaállomány nagyságának és területi eloszlásának becslése környezeti DNS (eDNS) módszerrel (előzetes eredmények)
- 10.45 – 11.00 *Berzi-Nagy László, Mozsár Attila, Halasi-Kovács Béla*
A magyarországi halastavi termelés vízminőségre gyakorolt hatásának vizsgálata a töltővíz-halastó-befogadó tengely mentén

- 11.00 – 11.15 *Palásti Péter, Kerepeczki Éva*
Ökoszisztéma-szolgáltatások értékelése a Szegedi Fehértó esetében
- IV. szekció** **Új megoldások a haltakarmányozásban**
Elnököl: Jakabné Sándor Zsuzsanna
- 11.15 – 11.30 *Jakabné Sándor Zsuzsanna, Vojislav Banjac, Kugyela Nándor, Nagyné Biró Janka, Káldy Jenő, Adányiné Kisbocskói Nóra,*
Különböző rovarfélék emészthetőségének értékei afrikai harcra esetében
- 11.30 – 11.45 *Kertész Attila, Bereczki Gábor, Bársony Péter, Stündl László, Fehér Milán*
A fényintenzitás hatása a harcra (*Silurus glanis*) lárvák takarmányfelvételére és növekedésére
- 11.45 – 12.00 *Tóth Flórián, Zsuga Katalin, Kerepeczki Éva, Berzi-Nagy László, Jakabné Sándor Zsuzsanna, Körmöczy László*
Halastavi zooplankton közösségi összetételben rejlő különbségek eltérő takarmányösszetevők használata mellett
- 12:00 Zárszó
- 12.00 – 13.30 MA-HAL Közgyűlés
- 13.30 – 15.00 *Ebéd (Halászcserda)*
- 15.00 – 16.00 MA-HAL Pontytenyésztő tagozati ülés